

نام:	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
نام خانوادگی:	اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳
نام پدر:	سوالات امتحان: فیزیک ۲
پایه و رشته: یازدهم ریاضی	نام دبیر:
نام دبیر:	نوبت دوم خرداد ماه ۱۴۰۰
نام آموزشگاه: دبیرستان دخترانه شهید امیدوار دوره دوم	تعداد سوال: ۱۶
نمره به عدد:	نمره به حروف:

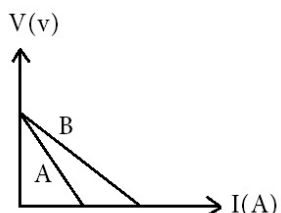
ردیف	سؤال	بارم
------	------	------

دانش آموز عزیز: ضمن آرزوی موفقیت برای شما ، لطفاً با مطالعه دقیق سوالات ذیل ، پاسخ مناسب را در محل های تعیین شده بنویسید .

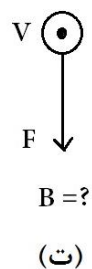
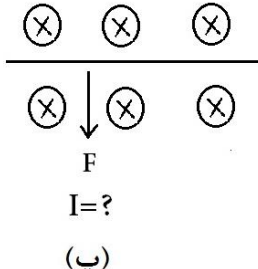
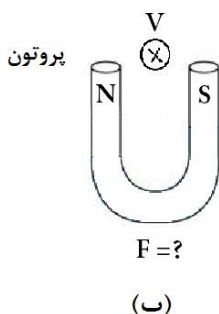
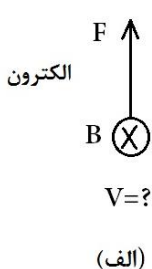
۱/۵	<p>جمله‌ی درست را با ص و جمله‌ی نادرست را با غ مشخص کنید.</p> <p>(آ) در یک میدان الکتریکی یکنواخت با حرکت در جهت خطوط میدان پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.</p> <p>(ب) وقتی بین دو سر یک رسانا اختلاف پتانسیل اعمال شود الکترونها با سرعت در جهت میدان سوق می‌یابند.</p> <p>(ج) عقربه‌ی مغناطیسی قطب نما در جهت شمال واقعی جغرافیایی زمین قرار نمی‌گیرد.</p> <p>(ت) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله‌های دور تا حد امکان از ولتاژ بالا و جریان کم استفاده می‌شود.</p> <p>(ث) میدان بیرون و درون سیم‌لوله حامل جریان یکنواخت است.</p> <p>(چ) در مولدهای صنعتی پیچه‌ها ساکن اند و آهن رباها می‌چرخند.</p>	۱								
۱	<p>جملات زیر را با پر کردن جاهای خالی کامل کنید.</p> <p>(آ) نسبت تغییر انرژی پتانسیل به بار ذره را می‌نامند.</p> <p>(ب) جریان عبوری از یک رسانای همواره با اختلاف پتانسیل دو سر آن رابطه‌ی مستقیم دارد.</p> <p>(پ) اگر جریان در دو جهت مخالف از دو سیم بلند موازی بگذرد نیروی بین آنها است.</p> <p>(ت) عامل اساسی در ایجاد جریان القایی در پیچه عبوری از پیچه است.</p>	۲								
۱	<p>با توجه به شکل‌ها به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(الف) در کدام شکل کار نیروی الکتریکی مثبت است؟</p> <p>(ب) در کدام شکل انرژی پتانسیل الکتریکی افزایش یافته است؟</p> <p>(ب)</p> <p>(الف)</p>	۳								
۱	<p>با خارج کردن دی الکتریک از بین صفحات یک خازن تخت پر شده که از مولد جدا شده است خانه‌های خالی جدول را با کلمات (افزایش - کاهش - ثابت) پر کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>میدان</th> <th>ظرفیت</th> <th>اختلاف پتانسیل</th> <th>بار الکتریکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	میدان	ظرفیت	اختلاف پتانسیل	بار الکتریکی					۴
میدان	ظرفیت	اختلاف پتانسیل	بار الکتریکی							
۱	<p>در شکل مقابل دو مقاومت مشابه، مولد، کلید آمپرسنجر و ولت سنج در مداری به هم بسته شده‌اند. پس از بستن کلید هریک از کمیت‌های زیر چگونه تغییر می‌کند؟ (با کلمات افزایش، کاهش، ثابت جدول زیر را کامل کنید).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نیروی محرکه</th> <th>عدد ولت سنج</th> <th>جریان</th> <th>مقاومت معادل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	نیروی محرکه	عدد ولت سنج	جریان	مقاومت معادل					۵
نیروی محرکه	عدد ولت سنج	جریان	مقاومت معادل							

۶

۰/۵ شکل رو به رو نمودار $V-I$ دو مولد A و B را نشان می دهد. نیروی محرکه و مقاومت داخلی دو مولد را مقایسه کنید.

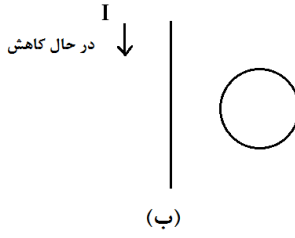
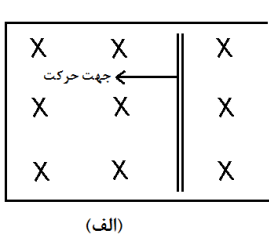


۱ در شکل های زیر موارد خواسته شده را تعیین کنید. ۷

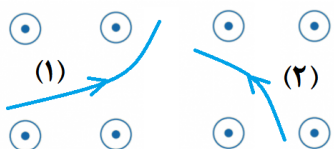


۰/۵ میدان مغناطیسی یکنواخت را تعریف کنید. ۸

۱/۵ در شکل های زیر جهت جریان القایی را با ذکر دلیل تعیین کنید. ۹



۰/۵ دو ذره هنگام عبور از میدان مغناطیسی بردن سو مسیرهایی مطابق شکل می پیمانند. نوع بار هر ذره را مشخص کنید. ۱۰

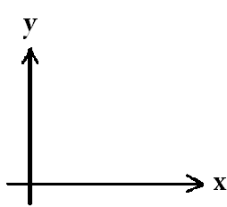
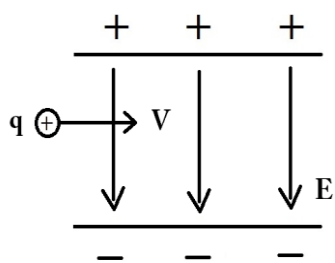


نوع بار ذره ۱)
نوع بار ذره ۲)

۱/۵ در بار الکتریکی $q_1 = -32 \mu C$ و $q_2 = +128 \mu C$ در فاصله 20 cm از هم قرار دارند نقطه ای روی خط واصل بیابید میدان در آن صفر باشد (با رسم شکل). ۱۱

۱/۵ فاصله ی بین صفحات خازن تختی 3 mm و بزرگی میدان صفحات $\frac{N}{C} = 10^4$ است. اگر صفحات خازن مربعی به مساحت 1 m^2 باشد اختلاف پتانسیل بین ۲ صفحه خازن چقدر است؟ ($\epsilon_r = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2}$ ، $K=1$) ظرفیت خازن را بدست آورید. ۱۲

۲ ذره باردار مثبتی با جرم ناچیز با سرعت V در امتداد محور X وارد فضایی می شود که میدان های یکنواخت E و B وجود دارد اندازه ی این میدان ها برابر $E = \frac{N}{C} = 45 \text{ V}$ و $B = \frac{N}{L} = 0.18 \text{ T}$ است. تندی حرکت ذره و جهت میدان مغناطیسی را چنان تعیین کنید تا در همان امتداد محور X به حرکت خود ادامه دهد. ۱۳



۱/۵	<p>میدان مغناطیسی بین قطب های آهن ربای الکتریکی که بر سطح حلقه ای به مساحت 300 cm^2 عمود است با زمان تغییر می کند و در مدت 5 s از $T = 0/28 \text{ T}$ رو به بالا به $T = 0/22 \text{ T}$ رو به پایین می رسد. نیروی محرکه القایی را در حلقه بدست آورید.</p>	۱۴
۲	<p>جريان متناوبی که بیشینه‌ی آن $A = 2$ و دوره‌ی آن $s = 0/02$ است از یک رسانای ۵ اهمی می گذرد:</p> <p>(الف) اولین لحظه‌ای که در آن جریان بیشینه است در چه لحظه‌ای است؟</p> <p>(ب) در این لحظه نیروی محرکه القایی چقدر است؟</p> <p>(پ) در لحظه‌ی $t = \frac{1}{4} \text{ s}$ جریان چقدر است؟</p>	۱۵
۲	<p>در مدار شکل زیر جریان در جهت نشان داده شده $A = 1/2 \text{ A}$ است.</p> <p>(الف) نیروی محرکه ϵ_2 چقدر است؟</p> <p>(ب) $V_A - V_B$ چقدر است؟</p>	۱۶
۲۰	موفق باشد	